



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.00276/19

Серия **RU** № **0135647**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, дата регистрации 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «АРТИ-Завод». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 392000, Россия, Тамбовская область, город Тамбов, Моршанское шоссе, 19 А. ОГРН: 1026801221490. Номер телефона: +7 4752450616. Адрес электронной почты: arti@arti-zavod.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «АРТИ-Завод». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 392000, Россия, Тамбовская область, город Тамбов, Моршанское шоссе, 19 А

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты органов дыхания: фильтры комбинированные «ИЗОД» марок А1В1Е1К1HgP3 R D и В1Е1К2NOCO35SXP3 R D. Продукция изготовлена в соответствии с АРПБ.061437.003.000ТУ «Фильтры комбинированные ИЗОД». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421392009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколы испытаний №№ 0104/19, 0105/19 от 08.04.2019, № 0235/19 от 05.07.2019 Испытательной лаборатории средств индивидуальной защиты Общества с ограниченной ответственностью «МОНИТОРИНГ», аттестат аккредитации № RA.RU.21C340. Протокол испытаний № 21C/2019 от 24.04.2019 Испытательного центра средств индивидуальной защиты Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Пермский национальный исследовательский политехнический университет", аттестат аккредитации № RA.RU.21CИ01. Протоколы лабораторных исследований №№ 3810, 3811 от 19.03.2019 с экспертными заключениями №№ 78-20-09.256.Л.3642, 78-20-09.256.Л.3643 от 29.03.2019 Испытательного Лабораторного центра Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС.RU.0001.510151. Акт о результатах анализа состояния производства от 30.01.2019. Руководство по эксплуатации АРПБ.061437.003.000РЭ «Фильтр комбинированный ИЗОД марки А1В1Е1К1HgP3 R D». Руководство по эксплуатации АРПБ.061437.003.000РЭ1 «Фильтр комбинированный ИЗОД марки В1Е1К2NOCO35SXP3 R D». Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Применяемые стандарты: подразделы 4.1, 4.2, 5.2, 5.6-5.10 ГОСТ 12.4.236-2012 (EN 14387:2008) «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Фильтры противогазовые и комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка». Условия хранения продукции: фильтры должны храниться в заводской упаковке в сухом, чистом месте, защищенном от воздействия опасных химических веществ, прямых солнечных лучей, источников тепла. Температура внешней среды при хранении фильтров должна находиться в пределах от минус 40 до плюс 50 °С, относительная влажность не должна превышать 90%. Срок хранения продукции: при соблюдении всех требуемых условий гарантийный срок хранения фильтров в герметично закрытой заводской упаковке составляет 6,5 лет со дня изготовления для фильтров марки А1В1Е1К1HgP3 R D и 10,5 лет со дня изготовления для фильтров марки В1Е1К2NOCO35SXP3 R D. Срок службы (годности, ресурс) продукции: фильтры марки А1В1Е1К1HgP3 R D допускают многократное использование, кратность и длительность использования определяется пользователем в зависимости от условий труда. Фильтр подлежит замене при появлении запахов под маской, после каждого использования фильтр требуется герметично закрывать колпачком и пробкой резиновой, фильтр марки В1Е1К2NOCO35SXP3 R D предназначен для однократного использования для поглощения газов и паров, длительность использования фильтра устанавливается потребителем в зависимости от условий труда. Длительность использования по СО проверяется по увеличению массы фильтра (не более 20г). В среде, загрязненной только аэрозолем, фильтр может использоваться многократно, фильтр следует заменять при затруднении дыхания.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.07.2019

ПО 08.07.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Елена Владимировна Морозова
(подпись)

Александр Васильевич Коробейников
(подпись)



Морозова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

Коробейникова Александра Васильевна

(Ф.И.О.)